ALIENIGENAS

Vida fora da Terra, uma 'certeza incerta'

"Considerar a Terra o único mundo povoado no espaço infinito é tão absurdo quanto afirmar que, num campo inteiro semeado com painço, apenas um grão germinará"

DURANTE

MILHARES DE

ANOS O

HOMEM

INDAGOU SE

ESTAVA SÓ NO

UNIVERSO

existència de diferentes concepções de vida significa certamente que esta é algo de complicado. Desde a segunda metade do século 20, tem-se tima compreensão básica dos sistemas biológicos. O número e a diversidade das definições sugerem, porém, mais alguma coisa. Todos os orgamismos existentes na Terra estão relacionados entre si de maneira extremamente intima, a despeito de diferenças superficinis. O padrão básico fundamental de toda a vida na Terra, tanto em forma cocoo em materia, è essencialmente dentico. Essa identidade implica provavelmente que todos os orgaismos existentes na Terra evoluiram a partir de um caso singular de origem da vida. É dificil generaizar a partir de um único exemplo. e sob esse aspecto o biólogo está

em situação de desvantagem básica com relação, por exemplo, no quimiov. no físico, no geólago ou no meteorologista, que podem estudar aspectos da sua disciplina fora da Terra. Se realmente existe apenas um tipo de vida na Terra, sofremos de uma falta de perspectiva, da maneira mais fundiamental.

Durante milhares de anos o homem indagou se

estava sozinho no Universo ou se haveria outros mundos povoados por criaturas mais ou menos parecidas com ele. A concepção comum, tanto na Antiguidade como na Idade Média, era que a Terra era o único "mundo" no Universo. Apesar disso, muitas mitologias povoaram o cèu com seres divinos, certamente um tipo de vida. Muitos filósofos antigos afirmavam que a vida não gra exclusiva da Terra. Metrodor, filósofo epicurista dos séculos 4 e 2 C. argumentava que "considerar a Terra o único mundo povoado no espaço infinito è tão absurdo quanto afirmar que, num campo inteiro semeado com painço, apenas um grao germinară". Desde o Renascimento, a crença sofreu várias flutunções. No final do século 18, por exemplo, praticamente toda a opinitio informada afirmava que cada um dos planetas era habitado por seres mais ou menos inteligentes. No início do século 20, em contrapartida, a opinião informada dominante (com exceção dos lovellianos) sustentava que as possibilidades de vida inteligente extraterrestre è para muitos povos uma pedra de toque de suas crenças é desejos: algumas pessoas desejando com muita veemencia que ela exista, vutras querendo com igual fervor que ela mão exista. Por essa razão, é importante abordar o tema com uma disposição de espírito tão menta quanto possível. A investigação científica sobre a inteligência extraterrestre, em nossos dias, remonta apenas à década de 1959. A probabilidade de existirem civilizações tecnicamente avançadas em nossa galàxia depende de muitas questões controvertidas.

Uma maneira simples de abordar o problema, que lança luz sobre os parâmetros e incertezas envolvidos, for concebida pelo astrofísico norte-americano F D. Drake, O número N de civilizações técnicas constentes pode ser expresso pela seguinte equação (a chamada formula Green Bank"): N = R'Fp nelfirl, onde R'e a taxa média de formação de estrelas ao longo do tempo de vida da galáxia; /p é a frano de estrelas que têm sistemas planetários, ne é o número médio de planetas por estrela que é ecolonoamente compativel com a orisem e a evulução da vida; fl é a fração desses planetas em que a vida Metivamente se manifesta, fi è a inção deses planetas em que se desenvolve vida inteligento; fe è a legio desses planetas em que se desenvoive uma civilização técnica: e L é o tempo de vida médio de uma civilização técnica. O que se segue é uma brese consideração dos latores envolvidos na escolha de valores numéricos para cada um cosses parametros, além de uma re-licação de algumas esculhas que gamin atualmente de boa accitathe Esses estimatives she activichações baseadas em algum coninecimiento, não se devendo reivindiese peus vies menhums confishi-

lidade considerável.

Existem na galáxia cerca de 200 bilhões de estrelas. A idade da gataxin è de cerca de 10 bilhões de anos. Um valor de R. = 10 estrelas è provavelmente bastante confiável Embora a maioria das teorias contemporâneas sobre a formação das estrelas implique que a origem dos planetas acompanha em geral a origem das estrelas, essas teorias não foram bem desenvolvidas o bastante para merecer muita confiança. Através da laboriosa mensuração de ligeiras perturbações gravitacionais nos movimentos próprios das estrelas, descobriu-se que cerca de metade das estrelas muito próximas têm companheiras ocultas, com massas que são desde aproximadamente iguais à de Júpiter até cerca de trinta vezes maiores que esta. A mais próxima des-

sas companheiras ocultas orbita em torno da estrela de Barnard, que dista apenas seis anosluz do Sol e é o segundo sistema estelar mais próximo. A indicação mais direta de que a formação planetária é um processo geral por todo o Universo são os sistemas de satélites apresentados pelos maiores planetas do nosso proprio sistema so-

lar. Júpiter, com doze satélites, Saturno com dez e Urano com cinco assemelham-se, cada qual, a sistemas solares em miniatura. Não se sabe qual é a distribuição das distâncias que separam os planetas de sua estrela central em outros sistemas solares, nem se essas distâncias tendem a variar sistematicamente segundo a luminosidade da estrela mãe. Considerando, porém, a grande amplitude das temperaturas que parecem ser campatíveis com a vida, pode-se supor que fipne é cerca de um.

Em razão da aparente rapidez da origem da vida na Terra, tal como sugerida pelos registros fósseis, e dada a facilidade com que moléculas organicas relevantes são produzidas em experimentos que simulam as condições da Terra primitiva, a probabilidade da origem da vida ao longo de um período de bilhões de anos parece elevada, e alguns cientistas acreditam que o valor pertinente de ff é também cerca de um. Para as quantidades de fi e f os parametros são ainda mais incertos. Os caprichos do trajeto evolutivo que conduziu até os mamiferos e a improbabilidade de que tal trajeto jamais seja repetido já foram mencionados. Por outro lado, a inteligência não precisa necessariamente estar restrita ao mesmo trajeto evolutivo percorrido na Terra, a inteligência confere grande vantagem seletiva, tanto aos predadores quanto às presas.

Argumentos semelhantes podem ser apresentados em defesa do valor adaptativo de civilizações técnicas. E evidente, no entanto, que inteligência e civilizações técnicas não são a mesma coisa. Os golfinhos, por exemplo, parecem ser muito inteligentes, mas a falta de órgãos manipuladores em seus corpos obviamente limitou seu avanço tecnológico. Tanto a inteligencia quanto a civilização técnica evoluiram em cerca de metade do tempo de vida relevante da Terra e do Sol. Alguna, mas absolutamente não todos, concluiriam que considerar que o produto fife è um centésimo seria uma estimativa razoa. veimente conservadora.

Mais duvidoso ainda é o valor do parametro final L: o tempo de vida de uma civilização técnica. Neste caso, felizmente para o homem, mas infelizmente para a discussão, não há sequer um único exemplo. O mundo contemporáneo não fornece um contra argumento muito convincente à alegação de que as civilizações técnicas tendem a se destruir, através do uso de armas de destruição em massa, pouco tempo depois de seu surgimento. Se definirmos civilização técnica como aquela capaz de radiocumunicação interestelar, nossa civilização técnica tem apenas aigumus décadas de idade. Nesse caso, se L for cerca de des anos, a multiplicação de todos os fatores admitidos acuna leva à conclusão de que, nesta segunda metade do século 20 existe apenas cerca da uma civili-



Diferentes caminhos evolutivos tornon improvável a existência de criaturas humanóides

zação técnica na galáxia — a nossa própria. Por outro lado, se as civilizações técnicas tenderem a controlar o uso de tais armas e a evitar a auto-aniquilação, os tempos de vida das civilizações técnicas podem ser nauto longos, comparáveis a es calas de tempo evolutivas geológicas ou estelares, nesse caso, o número de civilizações técnicas na galáxia seria imenso. Caso se acredite que cerca de 1% das civilizações em desenvolvimento estabelece a paz entre elas desse modo, haveria cerca de um milhão de civilizações

tecnicas un galáxia. Se estiverem alentoriamente distribuídas no espaço, a distância entre a Terra e a mais próxima dessas civilizações será de várias centenas de anosluz. Estas conclusões são, evidentemente, muito incertas.

Como é possível entrar em comunicação com outra civilização técnica? Seja qual for o valor de L, a formulação acima implica que hácerca de uma civilização técnica surgindo na galáxia a cada década. Em consequência, será extraordinariamente improvável que o homem encontre em breve uma civilização técnica tão atrasada quanto
a sua própria. A julgar pelo ritmo
do avanço técnico ocorrido na Terra nos últimos séculos parece claro
que o homem não tem condições
de prever quais avanços científicos
e tecnicos futuros ocorrerão nos
próximos séculos, mesmo na Terra.
As civilizações muito avançadas terão técnicas e ciencias que o homem do século 20 desconhece por
completo. Ainda assim, o homem
do século 20 já dispõe de uma técnica capaz de comunicação a gran-

des distàncias interestelares. Suponhamos que utilizemos o major radiotelescópio disponível na Terra, a concavidade de mais de 300m de diâmetros da Universidade Cornell, o Observatório Orecibo, em Porto Rico, e os receptadores resistentes, e que um equipamento ldentico seja utilizado em algum. planeta transmissor. A que distancla deveriam estar os planetas transmissores e receptores para que sinais inteligiveis fossem transmitidos e recebidos? A resposta è hastante espantosa: mil anos-lug. Dentro de um volume centrado na Terra, com um raio de mil anos-luz, há mais de um milhão de estrelas.

Certamente haveria problemas em estabelecer tamanho raio de comunicação. As escolhas da frequência, da estrela-alvo, da constante de tempo e do caráter da mensagem teriam todas de ser feitas pelo planeta transmissor de modo a permitir que o planeta receptor fosse capaz de deduzi-las, sem esforço excessivo. Mas nenhum desses problemas parece insuperável. Sugeríu-se que há certas frequências naturais de rádio (como a linha de 1.420 megaciclos de hidrogênio neutro) que poderiam ser sintonizadas; a primeira escotha poderia ser ouvir estrelas de tipo espectral aproximadamente solar, mesmo na ausência de uma lingua comum, existem mensagens cuja origem inteligente e conteúdo

riam ser tornados muito claros sem a adoção de muitos pressupostos antropocêntricos.

Dada a probabilidade de a Terra
estar relativamento
muito arrasada,
não há muito sentido em transmitir

mensagens para planetas hipotéticos em torno de outras estrelas. Pode ser muito razoável, contudo, ouvir. de outras estrelas, radiotransmissões emitidas por planetas. Em 1960, Drake organizou o Projeto Ozma, um programa mulio breve deste tipo, orientado para duas estrelas vizinhas: Epsilon Erilani e Tau Ceti. Com base na fórmula "Green Bank", seria muito improvável que o sucesso coronase um esforçe dirigide per duns estrelas situndas a apenas doze anos-luz de distancia, e o Projeto Ozma fracassou. Coube-lhe o mérito, contudo, de ser a tentativa pioneira no campo da comunicação interestelar Na década de 1960, programas relacionados foram organizados, em escala maior, na URS8 (ex-União Soviética), onde se organizou uma comissão científica oficial dedicada a esse esforço. Outrus técnicas de comunicação, entre as quais a transmissão a laser e võos interestelares foram seriamente discutidas e talvez não sejam inviáveis. Mas, se o critério de eficiencia for a quantidade de informação transmitida por custo unitário, o método de escolha è o rádio.

A procura de inteligência extraterrestre é um empreendimento extraordinário, em parte por causa do enorme alcance de possíveis éxitos, mas em parte por causa da unidade que confere à um ampto espectro de disciplinas: estudos das origens das estrelas, dos planetas e da vida, da evolução da inteligência e das civilizações técnicas, e do probiema político de evitar que o homem promova sua propria aniquilação. Mas pelo menos um ponto está claro. Nas palavras de Loren Eiseley (de The iramense Journey).

Luzes vēm e vão no céu noturna. Os homens, finalmente perturbados pelas coisas que constroem, podem se agitar em seu sono e sonhar sonhos maus, ou permanecer acundados na cama enquanto os meteoros susurram atrevidos la no alto. Em lugar algum em todo o espaço, ou em um milhar de mundos, porem, havera homens para. partilhar nousa solidão. Pode haver sabedoria. Pode tuver poder. Em algum lugar do outro lado do espuco grandes instrumentus, manejados por estranhos órgios manipuladores, podem estar contemplando em vão nossa carraça de nuvens flutuante, enquanto seus donos suspiram como ada suspiramos. Ainda assim, na natureza da vida o nos principios da evilução, encontramos nossa resposta. Homens (como conhecidos na Terra), jamais havera nenhum em qualquer outro lugar ou tampo (C.S.).

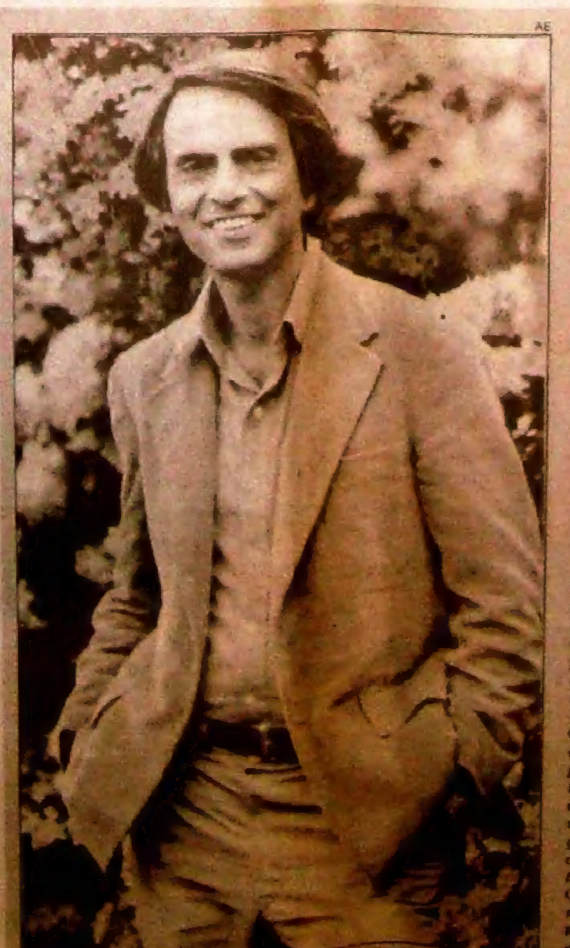
Este artigo de Lard Sugan cod iménito su
frese O Tempre de Emeringado Retolesra, relizado ser Stranj polo Addrese Servic
Ejementos, que autorimos con espendação
más Estado.

Astrônomo tem facilidade para comunicar idéias

Aos 61 anos, Carl Sagan é um daquetes brilhantes cientístas que, ao lado de seu trabalha como diretor do Laborntário para Estudos Planetários, da Universidade Corneil, nos Estados Unidos, ende ocupa a cátedra David Duncan de astronomia, ainda consegue se comunicar com o chamado grande público.

Poucos como ele — e Loren Elneley, por exemplo — são capama de transformar a informação
científica em algo inteligivel e
saboroso para os teitores, mesmo para as leitores mais exigentes do ponto de vista da forma e
da conteúdo literário. Prova disso é a notável série de televisão
intitulada "Comno", de 1980,
exibida no Brasil.

Carl Sugan langen ainda M. tro com o mesmo nome, a obra de ciência mais rendida em la turdicio-científico distingue-se per très publicações que con quistarum grande popularida de: Thes Dragons of Venice (1977), Bruca's Brain (1979) e Contact. Um dos pontos destacadeu da obra de Carl Sagan è seu particular interessa pelas possi bilidades de vida activaterrestre inteligence. O ensuro publicado nas paginas DI e DI desla ediguio integra O Tesceuro de Enciclopédia liritimos, è son como estulo original vida Terrestre e Outras É considerado um dos mais magistrais artigus já acces me solve a manifologilo da re da via Terra a sobre as probabi Hereby de vida pero do pigante.



Carl Sugan frant conhecido pela 90